Partial translation of JP 1-180573 U

...omitted...

2. Claim of Utility Model

- A washing apparatus for a washing toilet and a washing nozzle wherein a ring-shaped shower 4, including a hood 3 integrally formed on an upper half portion of the shower, is attached to a tip of a pipe 6 that houses a pipe 2 with a slidable washing nozzle 1, and spray holes 4' are formed on the circumference of the shower so that water can be injected from the spray holes at oblique angles and be focused on a front center, whereby water is continuously injected to the periphery of the pipe 2 with the washing nozzle and to the washing nozzle 1 during expanding/contracting operation in which they are slidably drawn in/out, thereby enabling repetitive washing before and after the use of a sanitary washing apparatus.
- 2) The washing apparatus for a washing toilet and a washing nozzle as recited in claim 1 of "Claim of Utility Model," wherein a pipe-shaped shower 4 is provided in an upper portion of a housing in a swing-type washing nozzle 1 at a position along the washing nozzle 1 and a mounting pipe 2, thereby enabling washing with focused water jet from the upper portion when the nozzle is housed.

...omitted...

Fig. 1 is a longitudinal sectional view showing the

state where a ring-shaped shower 4 with a hood 3 is attached and operated in an automatically slidable washing apparatus in the embodiment of the present invention.

...omitted...

1: nozzle; 1': spray hole; 2: pipe; 3: hood; 4: shower; 4': spray hole; 5: upper surface of toilet; and 6: pipe

4 開実用平成 1- ₹80573

⑱日本国特許庁(JP)

⑩実用新案出願公開

◎ 公開実用新案公報(U) 平1-180573

Sint. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成1年(1989)12月26日

E 03 D 9/08

F-7014-2D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 頁)

❷考案の名称

洗淨便器洗淨ノズル用洗淨装置

②実 顧 昭63-7575]

願 昭63(1988)6月7日

個考 案 者 福田 悦蔵

長野県上伊那郡宮田村3935-1

勿出 願 人 福田

悦 蔵 長野県上伊那郡宮田村3935-1

- 1. 考案の名称
 - 洗浄便器洗浄ノズル用洗浄装置
- 2. 実用新案登録請求の範囲
- 3. 考案の詳細な説明

本考案は洗浄便器洗浄ノズル用洗浄装置に関する ものである。

<従来の利用上での問題点>

829

例えばオートスライド式のものにあっては、洗浄方法によっては肛門の真下までリスル先端部としていると、 とは 戦射角度の関係で少し離るとしてると 置すれている 世界的にいずれも便器内での中央 寄りに立り アイン というプライン 単独の というが応と 生理的 要件の うといい は ない は ない では ない では ないでは ないでなく、 予期 せざる 汚れでも 使力け パイプにも付着し、 僅かな 汚れでも 使力け パイプにも付着し、 値かな 汚れでも 使力

司)

によってはスライドのポンピング作用によって収納パイプ内部が汚れることになり不製である。又又外が大力で、なりでは同様であり、スイ動作での変位でノズル吸出口面が収納部内では側がでので、収納後や使用前の自動洗浄効果もノズル取り付けるので、収納できれないので気がつかなり、場合しているのに気がつかない場合があり、不製である。

<本考案による問題の解決法>

本考案の目的は上記の欠点を除き、スライド式のものにあっては収納パイプの先端部にリング状のシャワー部を設け、ノズル付きパイプ周辺を出納するとインの伸縮作動中を斜角度で集中継続外を洗が入るという付加価値を与えることである。 本考案の目的は上記の欠点を端部にリングの申報作動中を斜角度で集物にあった。 ないたが、活かられたノズル付きパイプにおっては収納部内の上部にノズル付きパイプに沿ってのシャワー部え、そびノズル付きパイプに沿ってのシャワー部え、そびことによって前述同様の付加価値効果を与え、の側面及び周辺部の清潔を共に常時維持することがある。

<本考案の構造>

以下図示の実施例に結づいて、本考案を説明する。 第1~1図に示すように本考案は、スライド自在 の洗浄ノズル1付きパイプ2を収納するパイプ6の 先端部位に洗浄水飛沫防止用のフード部3を上半部 に一体構成したリング状の円形シャワー部4を取り 付けておき、その円周位の噴出口4 を斜角度で手 前中心位に集中射水できるようにし、且つ洗浄ノズ ル1付きパイプ2が伸縮スライド作動中運動射出す るようにしておく。

なお、スイング自在の洗浄ノズル1付きパイプ2の場合は、その収納部内の上部位に洗浄ノズル1と取り付けパイプ2に沿った位置にパイプ状のシャワー部4をとりつけて、収納時に集中射水ができるようにしておく。

このようにすると、従来の洗浄ノズル1の喰出口 1'での自喰洗浄のみによる限られた周辺の洗浄だけでなく、便器内で汚水に浴した洗浄ノズル1及び取り付けパイプ2の周辺部が、伸縮スライド作動中を反復して、又はスイング収納時において更に効果的に洗浄されるようになる。

本考案の使用に当っては、普通の洗浄便器同様に 扱えばよい。そして洗浄ノズル1がオートスライド 式のものにあっては、通常のノズル自動洗浄に加え て、オートスライドの仲縮作動時に洗浄ノズル1付 きバイブ2の摺動部周辺の反復自動洗浄が付加され ている。又スイング式のものにあっては、収納時の ノズル洗浄操作に洗浄ノズル1及び収納部内上部からのシャワーによる取り付けパイプ2周辺の洗浄が 連動して付加されているので、いずれの方法も別に 特別な操作は必要としないというも、本考案の特徴 である。

<本考案の使用効果>

洗浄便器は拭くより洗うということを目的とした もので、機能的でかつ生理的効果にも優れたシステムではあるが、普通の水洗便器を例にとれば、いくら水洗といっても単なる洗い流しだけでは、使用により又使用頻度によってはどうしても便器内に汚れがつき、清掃が必要となる。

洗浄便器も例外ではなく、いずれの方法も洗浄ノズル及び取り付けパイプが便器内に位置して、下から洗浄水を噴射して洗い落とすことになるので汚水を浴びる。又洗浄経過により汚水とはいえなくなった状態でも、肌に当って流落下するということで、事後収納部内での洗浄ノズル先端のみの自噴出洗浄だけでは、生理的に不認感を持つことになる。

これに対し本考案は、使用前後における洗浄ノズル先端のみの自噴出洗浄に加えてオートスライド式のものには、使用前後の洗浄ノズル及び取り付けパ

副田

イプの出納自動スライド時に運動して、伸縮摺動部 周辺の継続集中射水での反復洗浄を、又スイング式 のものには、収納部内において使用の前後に洗浄ノ ズル及び取り付けパイプ周辺に沿って、上部から集 中射水洗浄が併用できることになっているので、直 接器具の洗浄効果を促進し、清潔を維持することが でき、使用者の不快、不満感を一掃するという利点 がある。

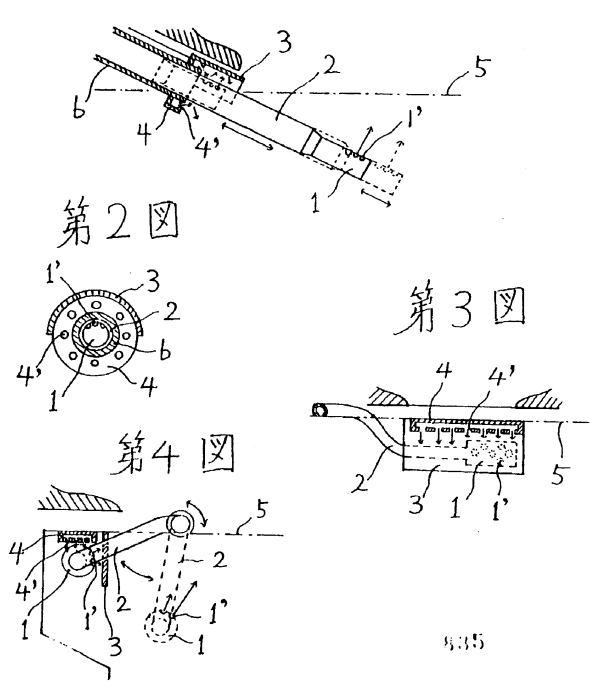
4. 図面の簡単な説明

第上図は本考案の実施におけるオートスライド式で、フード部3付きのリング状シャワー部4の取り付けと作動の状態を示す縦断面図、第2図は第1図の正面図、第3図は本考案の実施におけるスイング式で、収納部内でのパイプ状シャワー部4の取り付けと作動の状態を示す正面図、第4図は第3図の側面図。

1・・・・ノズル、1'・・・・噴出口、2・・・・パイプ、3・・・・フード部、4・・・・シャワー部、4'・・・・噴出口、5・・・・便器上面、6・・・・パイプ。

実用新案登録出願人 福田 悦巌

第1図



実用新案登録出頭人福田恺戲